

Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc	Д	Пр	ΔX	tc
1000	-	-	-	1700	1222	5.1	35	2400	1072	3.8	33	1400				2100				2800				3500			
10	-	-	-	10	1220	5.1	35	10	1070	3.8	33	10				10				10				10			
20	-	-	-	20	1218	5	35	20	1067	3.7	33	20				20				20				20			
30	-	-	-	30	1216	5	35	30	1065	3.7	33	30				30				30				30			
40	-	-	-	40	1214	5	35	40	1062	3.7	33	40				40				40				40			
50	-	-	-	50	1213	5	35	50	1060	3.6	33	50				50				50				50			
60	1333	-	36	60	1211	5	35	60	1057	3.6	33	60				60				60				60			
70	1332	-	36	70	1209	5	35	70	1054	3.6	33	70				70				70				70			
80	1330	-	36	80	1207	4.9	35	80	1052	3.6	33	80				80				80				80			
90	1328	-	36	90	1205	4.9	35	90	1049	3.5	33	90				90				90				90			
1100	1327	5.8	36	1800	1203	4.9	35	2500	1046	3.5	32	1500				2200				2900				3600			
10	1326	5.8	36	10	1201	4.9	35	10	1043	3.5	32	10				10				10				10			
20	1324	5.8	36	20	1199	4.9	35	20	1040	3.4	32	20				20				20				20			
30	1323	5.8	36	30	1197	4.9	35	30	1037	3.4	32	30				30				30				30			
40	1321	5.8	36	40	1195	4.9	35	40	1034	3.3	32	40				40				40				40			
50	1319	5.8	36	50	1193	4.9	35	50	1031	3.3	32	50				50				50				50			
60	1318	5.8	36	60	1191	4.9	35	60	1028	3.2	32	60				60				60				60			
70	1316	5.7	36	70	1189	4.8	35	70	1025	3.2	32	70				70				70				70			
80	1314	5.7	36	80	1187	4.8	35	80	1022	3.2	32	80				80				80				80			
90	1312	5.7	36	90	1185	4.8	35	90	1020	3.2	32	90				90				90				90			
1200	1310	5.7	36	1900	1183	4.8	34	2600	1018	63.2	32	1600				2300				3000				3700			
10	1308	5.7	36	10	1181	4.8	34	10	1015	3.1	32	10				10				10				10			
20	1306	5.7	36	20	1179	4.8	34	20	1012	3.1	32	20				20				20				20			
30	1305	5.7	36	30	1177	4.7	34	30	1008	3.1	32	30				30				30				30			
40	1303	5.7	36	40	1175	4.7	34	40	1005	3	32	40				40				40				40			
50	1301	5.7	36	50	1173	4.7	34	50	1002	3	32	50				50				50				50			
60	1300	5.7	36	60	1171	4.7	34	60	999	3	32	60				60				60				60			
70	1298	5.6	36	70	1169	4.7	34	70	996	3	32	70				70				70				70			
80	1296	5.6	36	80	1167	4.7	34	80	993	3	32	80				80				80				80			
90	1294	5.6	36	90	1165	4.6	34	90	990	2.9	32	90				90				90				90			
1300	1293	5.6	36	2000	1163	4.6	34	2700	987	2.9	31	1700				2400				3100				3800			
10	1291	5.6	36	10	1161	4.6	34	10	983	2.9	31	10				10				10				10			
20	1290	5.6	36	20	1159	4.6	34	20	980	2.8	31	20				20				20				20			
30	1288	5.6	36	30	1157	4.6	34	30	976	2.8	31	30				30				30				30			
40	1286	5.6	36	40	1154	4.6	34	40	973	2.8	31	40				40				40				40			
50	1285	5.6	36	50	1152	4.6	34	50	969	2.7	31	50				50				50				50			
60	1283	5.6	36	60	1150	4.5	34	60	966	2.7	31	60				60				60				60			
70	1281	5.5	36	70	1148	4.5	34	70	962	2.6	31	70				70				70				70			
80	1279	5.5	36	80	1146	4.5	34	80	959	2.6	31	80				80				80				80			
90	1277	5.5	36	90	1144	4.5	34	90	956	2.6	31	90				90				90				90			
1400	1276	5.5	35	2100	1142	4.4	34	2800	952	2.5	31	1800				2500				3200				3900			
10	1274	5.5	35	10	1140	4.4	34	10	948	2.5	31	10				10				10				10			
20	1272	5.5	35	20	1137	4.4	34	20	944	2.5	31	20				20				20				20			
30	1271	5.5	35	30	1135	4.4	34	30	939	2.4	31	30				30				30				30			
40	1269	5.5	35	40	1133	4.3	34	40	934	2.4	31	40				40				40				40			
50	1267	5.5	35	50	1130	4.3	34	50	930	2.3	31	50				50				50				50			
60	1266	5.5	35	60	1128	4.3	34	60	925	2.3	31	60				60				60				60			
70	1264	5.5	35	70	1126	4.3	34	70	921	2.2	31	70				70				70				70			
80	1262	5.4	35	80	1124	4.3	34	80	917	2.2	31	80				80				80				80			
90	1260	5.5	35	90	1122	4.2	34	90	913	2.2	31	90				90				90				90			
1500	1258	5.5	35	2200	1120	4.2	34	2900	910	2.1	30	1900				2600				3300				4000			
10	1256	5.5	35	10	1118	4.2	34	10	904	2.1	30	10				10				10				10			
20	1254	5.5	35	20	1115	4.2	34	20	899	2.1	30	20				20				20				20			
30	1253	5.5	35	30	1113	4.2	34	30	894	2	30	30				30				30				30			
40	1251	5.5	35	40	1111	4.1	34	40	889	2	30	40				40				40				40			

50	1249	5.3	35	50	1108	4.1	34	50	885	1.9	30	50				50				50				4050			
60	1247	5.3	35	60	1106	4.1	34	60	880	1.9	30	60				60				60							
70	1245	5.3	35	70	1103	4.1	34	70	875	1.8	30	70				70				70							
80	1243	5.3	35	80	1101	4	34	80	870	1.7	30	80				80				80							
90	1241	5.2	35	90	1098	4	34	90	863	1.5	30	90				90				90							
1600	1240	5.2	35	2300	1097	4	33	3000	855	1.4	29	2000				2700				3400							
10	1238	5.2	35	10	1095	4	33	10	843	1.3	29	10				10				10							
20	1236	5.2	35	20	1092	4	33	20	830	1	28	20				20				20							
30	1234	5.2	35	30	1090	4	33	30	817	-	28	30				30				30							
40	1232	5.2	35	40	1087	3.9	33	40	804	-	28	40				40				40							
50	1231	5.2	35	50	1085	3.9	33	50	790	-	27	50				50				50							
60	1229	5.2	35	60	1082	3.9	33	60	775	-	27	60				60				60							
70	1227	5.1	35	70	1080	3.9	33	70	760	-	27	70				70				70							
80	1225	5.1	35	80	1077	3.8	33	80	748	-	26	80				80				80							
90	1223	5.1	35	90	1075	3.8	33	3089	736	-	26	90				90				90							

				Д	Пр	ΔХт	тп					Д	Пр	ΔХт	тп								
				1000	1020	1.3	19					1500	1132	3.1	28								
				20	1002	1.3	19					20	1126	3.1	28								
				40	984	1.2	19					40	1120	3.1	28								
				60	966	1.1	19					60	1113	3	28								
				80	948	1	19					80	1107	3	28								
				1100	931	0.9	18					1600	1099	2.9	28								
				20	889	0.8	18					20	1092	2.9	28								
				40	847	0.7	17					40	1086	2.8	28								
				60	805	0.7	17					60	1079	2.7	28								
				80	764	0.6	16					80	1073	2.7	28								
				ОФ-843Б зар.1												1700	1064	2.6	27				
																20	1058	2.6	27				
																740	1333	4	30	40	1051	2.5	27
																60	1329	4	30	60	1042	2.4	27
																80	1325	4	30	80	1034	2.4	27
																800	1319	4	30	1800	1026	2.3	27
20	1315	4	30					20	1019	2.3	27												
40	1310	4	30					40	1010	2.2	27												
60	1305	4	30					60	1000	2.1	27												
80	1300	4	30					80	992	2.1	27												
900	1295	3.9	30					1900	982	2	26												
20	1290	3.9	30					20	972	1.9	26												
40	1285	3.9	30					40	961	1.8	26												
60	1280	3.9	30					60	950	1.8	26												
80	1275	3.9	30					80	939	1.7	26												
ОФ-843Б зар.2								1000	1270	3.8	29					2000	928	1.6	25				
								20	1264	3.8	29					20	916	1.5	25				
				40	1259	3.8	29	40	903	1.4	25												
				60	1254	3.8	29	60	888	1.3	24												
				80	1249	3.8	29	80	870	1.2	24												
				1100	1244	3.7	29	2100	854	1	24												
				20	1238	3.7	29	20	830		23												
				40	1233	3.7	29	40	797		22												
				60	1228	3.7	29	2159	739		21												
				80	1223	3.7	29																
				1200	1218	3.6	29																
				20	1212	3.6	29																
				40	1206	3.6	29																
				60	1201	3.5	29																
				80	1196	3.5	29																
				1300	1191	3.4	29																
				20	1186	3.4	29																
40	1180	3.4	29																				
60	1174	3.3	29																				
80	1168	3.3	29																				
1400	1162	3.2	28																				
20	1156	3.2	29																				
40	1150	3.2	29																				
60	1144	3.2	29																				

Д	Пр	ΔХт	тп
407	1333	2.1	22
20	1328	2.1	22
40	1319	2.1	22
60	1310	2.1	22
80	1301	2.1	22
500	1293	2.1	22
20	1283	2.1	22
40	1274	2.1	22
60	1265	2.1	22
80	1256	2.1	22
600	1247	2	21
20	1237	2	21
40	1227	2	21
60	1219	2	21
80	1209	2	21
700	1199	1.9	21
20	1188	1.9	21
40	1177	1.9	21
60	1166	1.8	21
80	1156	1.8	21
800	1146	1.7	21
20	1136	1.7	21
40	1124	1.7	21
60	1112	1.6	21
80	1100	1.6	21
900	1088	1.5	20
20	1077	1.5	20
40	1064	1.5	20
60	1042	1.4	20

80	1032	1.4	20		80	1138	3.2	29	
----	------	-----	----	--	----	------	-----	----	--